

Interface Naturelle Augmentée Multi-surface

❖ Etudiants

Clément BAZERQUE - Nicolas CRAMPETTE - Alexandre GOUNIN - Pierre SAELINS - Vincent VIGIE

❖ Encadrants

Michel TAIX - Philippe TRUILLET

❖ Résumé

Recherche et développement d'une interface naturelle augmentée utilisant un capteur thermique, une caméra et un pico-projecteur, dans le but de contrôler diverses applications à partir d'objets du quotidien.



❖ Mots clés

NUI, TUI, AR, capteur thermique, projecteur

Lien vers la vidéo:



<https://db.tt/DjqeMsKf>